WAFER PROCESSOR

Patent number:

JP1246835

Publication date:

1989-10-02

Inventor:

SAKAYA KAZUHIRO

Applicant:

TOSHIBA CORP; others: 01

Classification:

- international:

H01L21/304; B08B3/04; H01L21/306

- european:

Application number:

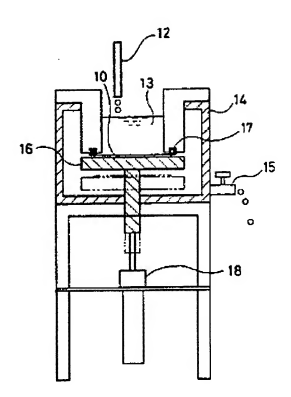
JP19880075342 19880329

Priority number(s):

Abstract of JP1246835

PURPOSE:To process the surface only of a wafer for achieving the processing effect by a method wherein the edge parts of the wafer held by a holder is sealed with a sealing body not to bring a processing solution into contact with the rear surface and the edge parts of the wafer.

CONSTITUTION: A wafer 10 mounted on a wafer mounting base 16 is pushed up against a seal ring 17 by an air cylinder 18. At this time, the edge parts of the wafer 10 including the orientation flat part are sealed and so the rear surface of the wafer 10 is naturally sealed. The wafer 10, after being sealed, is fed with processing solution 13 downward from a processing solution feeder 12. After finishing the processing, the mounting base 16 is lowered by the air cylinder 18 while the processing solution 16 is drained out of a drainage port 15. Through these procedures, the surface only of the wafer 10 can be processed without processing the rear surface and the edge parts of the wafer 10 to achieve the processing effect.



Data supplied from the esp@cenet database - Patent Abstracts of Japan

⑩ 公 開 特 許 公 報(A) 平1-246835

@Int. Cl. 4

識別記号

广内整理番号

49公開 平成1年(1989)10月2日

21/304 H 01 L B 08 B 3/04 21/304

E-8831-5F -7817-3B

M-8831-5F U-7342-5F

審查請求 有

請求項の数 1 (全5頁)

図発明の名称

H 01 L

ウエハ処理装置

顧 昭63-75342 ②特

頤 昭63(1988)3月29日 22出

四発 明 屋

21/306

和 裕

神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1 東芝マイコンエン

ジニアリング株式会社内

创出 頣 人 株式会社東芝 神奈川県川崎市幸区堀川町72番地

東芝マイコンエンジニ 頿 他出 人

神奈川県川崎市川崎区駅前本町25-1

アリング株式会社

弁理士 鈴江 武彦 個代 理 人

外2名

田田 細

1. 発明の名称

ウェハ処理装置

2. 特許請求の範囲

半導体ウェベの支持体と、少くとも前記ウェ ハ表面のエッジ部をシールするシール体と、前記 半導体ウェハの表面露出部のみに処理液を供給す る手段とを具備したととを特徴とするウエハ処理 装 置。

3. 発明の詳細な説明

[発明の目的]

(産業上の利用分野)

本発明は半導体ウェハの表面処理を行なりウ エハ処理装置に関する。

(従来の技術)

従来、ウエハの表面処理は、ウエハをキャリ アに入れて、直接処理液の中に投入することによ り行なっていた。第8図はこの様子を示すもので、 図中10はウエハ、11はキャリア、12は処理 液供給部、13は処理液、14/は処理槽、15は 排液口である。

(発明が解決しようとする課題)

しかしながら上記従来の方法では、ウエハ11 の長面やエッツ部も同時に処理液13で処理して しまうので、プロセス上不都合が生じてしまう場 合があった。

本発明は上述した従来技術の欠点を解消するた めになされたもので、ウエハの裏面やエッジ部に 処理液を接液させずに、ウェハ表面だけを処理す。 ることのできるウェハ処理装置を提供することを 目的とする。

[発明の構成]

(課題を解決するための手段と作用)

本発明は、半導体ウェハの支持体と、少くと も前記ウエハ表面のエッジ部をシールするシール 体と、前記半導体ウェハの表面露出即のみに処理 液を供給する手段とを具備したことを特徴とする ウェハ処理装置である。即ち本発明は上記目的を 実現するために、ウェハを支持体で支持させ、ウ エハのエッジ部をシール体によってシールし、処 理液がウェハ級面及びエッジ部に接液しないようにして、ウェハ表面だけを処理することができる ウエハ処理装置である。

(実施例)

以下図面をお照して本発明の一実施例を説明 する。第1回は同実施例の断面的構成図、第2回 は同要部平面図であるが、図中第8図のものと対 応する個所には対応符号を用いる。即ち第1図に 示すよりに、ウエハ10をウエハ敬せ台(ウェハ 支持体)16上に観せ、エアシリンダ18によっ てシールリング(シール体)」17亿ウエハ10の エッジ部を押し当てる。このようにしてウェハ10 は、第2回に示すようにシールリング11によっ て、オリフラ部19も含めてエッツ部をシールさ れかつ英面もシールされたことになる。このよう にウエハ10をシール後、処理被13はウエハ10 上に、処理液供給部12によって供給される。処 理が終ると、エアシリンダ18によって、ウェハ 載せ台16は2点鎖線の位置まで引き下げられ、 この時処理液13は排液口15より排出される。

れは、処理被13が各ウエハ10上を破れるようにすれば、複数枚のウエハ10の表面だけを同時に処理することができるものである。

第5図、第6図は第3図のシール治具21の積層の仕方を更に具体的に示した例の要部の分解斜視図である。とのようにシール治具21の両端側に孔を設け、シール治具21の内壁の環状神21にペールリング17をはめ込み、シール治具21に体体22を挿通させて各シール治具21間にウエハ10をシール配置し、これを複数処理することができる。

第7図は、第3図のシール治具を立てるようにして処理権14内に配殴し、処理被13を下側から供給し、上側でオーバーフローさせる場合の例で、との場合良い結果が得られている。その理由は、処理後13の流れがとどこれるからであるとは、処理後される膜厚が均一化されるからであるとはに生くられる。その具体例として、ウェル治具体で置いた場合、第7図のシール治具外に置いたウ

その後ウエハ10は取り出され、処理工程が終了する。

上記契施例によれば、ウェハ11の表面処理に おいて、ウェハ11の長面及びエッジ部を処理す ることなく、ウェハ表面のみ処理することができ るものである。

上記実施別はウエハ1枚に対してのものであるが、ウエハを複数枚同時に処理することも可能である。第3図、第4図はその例を示すもので、同図(a)は平面図、同図(b)は一部切欠側面図である。

第3図の実施例は、ウエハ支持体としての役目を兼ねるシール治具21の上にウエハ10を献せ、そのエッジ部をシールリング17でシールしたものを複数層積み重ねたもので、これを処理槽の中に低いて、処理液通過路20を通過する処理液13で各ウエハ10の装面だけを処理することができる。

類 4 図の実施例は、ウェハ酸せ台 1 6 の上に、各ウェハ 1 0 を平面的に位置をすらせて複数枚酸せ、シール体 1 7 を上から被せたものである。こ

エハ(図示せず)の膜厚は355 Åであるのに対し、シール治具内のウエハ10の膜厚は340 Åであり、また双方の膜厚の分布(差)は2.6%で、シール治具21の使用によって成膜に差異はほとんどなく、従って第7図のような処理においては、問題は生じなかった。

上記のように本発明においては、ウェハの裏面及びエッジ部は研摩していないから、そこをシールする。もしシールしないと、ウェハ異面とエッジ部は表面があらくなっていて、成膜がはらついたりして、後工程でごみ等の問題となるが、本発明によればこのような問題もなくなるものである。

[発明の効果]

以上説明した如く本発明によれば、ウェハの 表面処理において、ウェハの裏面及びエッジ部を 処理することなく、ウェハ表面のみ処理すること ができ、プロセス上徑々の効果が得られるもので ある。

4. 図面の簡単な説明

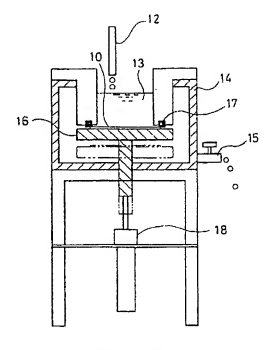
第1四は本発明の一実施例の断面的構成図。

特開平1-246835(3)

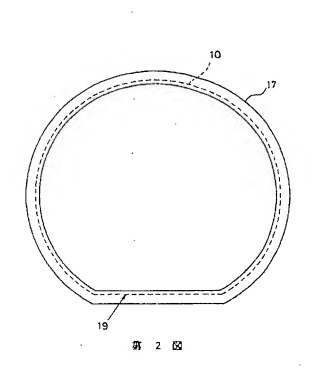
第2回はその 契部平面図、第3 図(a) は本発明の異なる実施例の平面図、同図(b) はその一部切欠 即面図、第4 図(a) は本発明の更に異なる実施例の平面図、第9 図(b) はその一部切欠 即面図、第5 図、第6 図は第3 図のシール治具の積層の仕方の具体例の要部の分解斜視図、第7 図は本発明の更に異なる突施例の断面的構成図、第8 図は従来装置の断面図である。

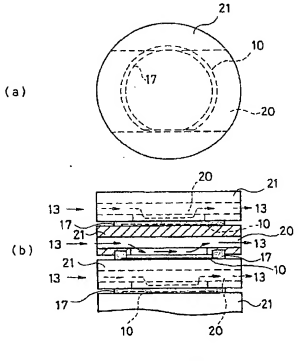
10…ウエハ、12…処理液供給部、13…処理液、14…処理補、15…排液口、16…ウエハ設置台、17…シールリング(シール体)、18…エアシリンダ、20…処理液通過路、21…シール治具。

出願人代理人 弁理士 鈴 江 武 彦

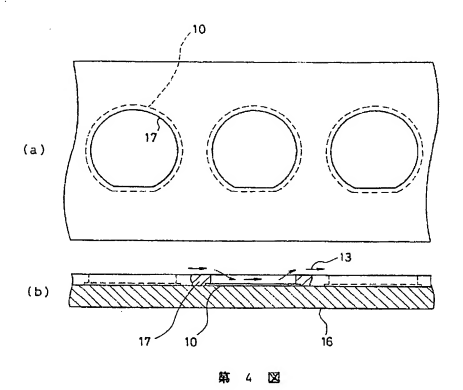


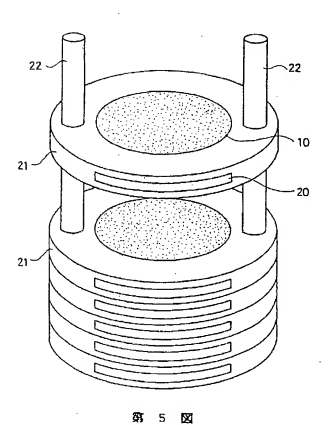
第 1 図

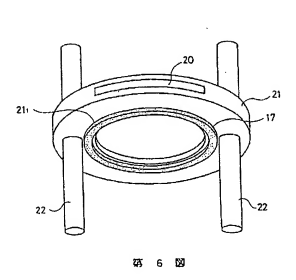




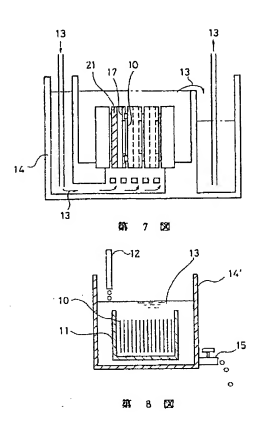
第 3 🔯







-170--



This Page is Inserted by IFW Indexing and Scanning Operations and is not part of the Official Record

BEST AVAILABLE IMAGES

Defective images within this document are accurate representations of the original documents submitted by the applicant.

Defects in the images include but are not limited to the items checked:

BLACK BORDERS

IMAGE CUT OFF AT TOP, BOTTOM OR SIDES

FADED TEXT OR DRAWING

BLURRED OR ILLEGIBLE TEXT OR DRAWING

SKEWED/SLANTED IMAGES

COLOR OR BLACK AND WHITE PHOTOGRAPHS

GRAY SCALE DOCUMENTS

LINES OR MARKS ON ORIGINAL DOCUMENT

REFERENCE(S) OR EXHIBIT(S) SUBMITTED ARE POOR QUALITY

IMAGES ARE BEST AVAILABLE COPY.

OTHER:

As rescanning these documents will not correct the image problems checked, please do not report these problems to the IFW Image Problem Mailbox.